(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/028571 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **C09D 4/06**, C09J 4/06, C08J 3/03, C08l<sup>2</sup> 265/06, 2/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005763
- (22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2004 (28.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 39 329.3 25. August 2003 (25.08.2003) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RÖHM GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kirschenallee, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITT, Gerold [DE/DE]; Troyesstrasse 6, 64297 Darmstadt (DE). SÜFKE, Thomas [DE/DE]; Elisabethenstrasse 5, 64390 Erzhausen (DE). KERSCHER, Volker [DE/DE]; Bonhoefferstrasse 12, 64354 Reinheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MONOMER-POLYMER SYSTEMS WITH A CONTROLLABLE POT LIFE

(54) Bezeichnung: MONOMER-POLYMER-SYSTEME MIT STEUERBARER TOPFZEIT

- (57) Abstract: The invention relates to a dual component system with a controllable pot life. Said system can be hardened by a redox initiator system and comprises an emulsion polymer or a plurality of emulsion polymers and an ethylenically unsaturated monomer or a monomer mixture made from ethylenically unsaturated monomers. The emulsion polymer as well as the monomer or the monomer mixture can contain one of the components of a redox initiator system. Pot life is controlled by absorption of the redox initiator system on the polymer (A and B).

  (57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein durch ein Redoxinitiatorsystem härtendes Zweikomponenten-System mit steuerbarer Topfzeit, bestehend aus einem Emulsionspolymerisat oder mehreren Emulsionspolymerisaten und einem ethylenisch
  - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt ein durch ein Redoxinitiatorsystem härtendes Zweikomponenten-System mit steuerbarer Topfzeit, bestehend aus einem Emulsionspolymerisat oder mehreren Emulsionspolymerisaten und einem ethylenisch ungesättigten Monomer oder einer Monomermischung aus ethylenisch ungesättigten Monomeren, wobei sowohl das Emulsionspolymerisat als auch das Monomer oder die Monomermischung eine der Komponenten eines Redoxinitiatorsystems enthalten können. Die Steuerung der Topfzeit erreicht man durch Absorption des Redoxinitiatorsystems am Polymeren (A und B).

